



HPI-T

Перейти к продукции

HPI-T 2000W/642 E40 380V CRP

Кварцевые металлогалогенные лампы с прозрачной внешней колбой

Данные о продукции

• Общие характеристики

Описание системы	Высокий световой поток
Цоколь	E40
Колба	T100 [T100мм]
Отделка колбы (цвет)	Прозрачный
Положение горения	p20 [Parallel +/-20D or Horizontal(HOR)]
Срок службы при 5% отказов	3000 hr
Срок службы при 10% отказов	5500 hr
Срок службы при 20% отказов	8000 hr
Срок службы при 50% отказов	12000 hr

• Светотехнические характеристики

Цветовой код	642 [Цветовая температура 4200 K]
Индекс цветопередачи	65 Ra8
Обозначение цвета	Холодный Белый
Цветовая температура	3800 K
Цветовая температура	3800 K
Световой поток лампы с ЭМПРА	210000 Lm
Световая отдача лампы с ЭМ ПРА	107 Lm/W
Световой поток через 1500 ч	92 %
Световой поток через 2000ч	90 %
Св.поток через 5000 ч	80 %

Световой поток через 10000ч	75 %
Средняя яркость с ЭМПРА	930 cd/cm2
Координата цветности X	397 -
Координата цветности Y	403 -

• Электрические характеристики

Мощность лампы	2000 W
Мощность лампы с ЭМ ПРА	1955 W
Напряжение	380 V
Напряжение лампы	232 V
Ток на лампе с ЭМ ПРА	9.1 A
Время зажигания	30 (max) s
Диммирование	нет

• Экологические характеристики

Содержание ртути (мг)	256 mg
-----------------------	--------

• Требования к конструкции ламп

Температура цоколя	300 (max) C
Температура колбы	600 (max) C

• Габариты

Общая длина C	430 (max) mm
Диаметр D	101.5 (max) mm
Длина центра луча L	267 mm
Длина арки O	120 mm

PHILIPS

sense and simplicity

• Информация о продукте

Код заказа	202352 45
Код изделия	871150020235245
Название изделия	HPI-T 2000W/642 E40 380V CRP
Название изделия для заказа	HPI-T 2000W/642 E40 380V CRP/4
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	4

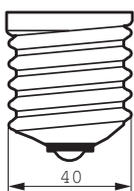
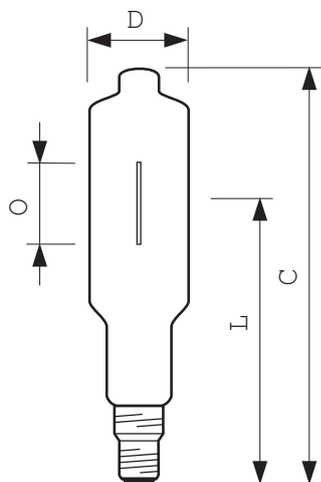
Пачек в коробке	4
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500202352
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500202369
Логистический код (12NC)	928074209228
Код ILCOS	MT-2000/42/2B-H-E40-H
Вес нетто 1 штуки	0.616 kg

Предупреждение и условия безопасности

- Использовать только в полностью закрытых светильниках, даже во время испытаний (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)

- Светильник должен удерживать горячие детали лампы в случае ее разрыва
- Используются с ПРА, предназначенным для ртутных ламп высокого давления

Чертеж размеров

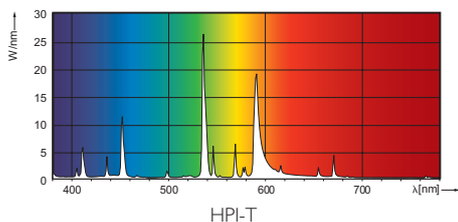


E40

HPI-T 2000W/642 E40 380V CRP

Product	C (Max)	D (Max)	L (Norm)	O (Norm)
HPI-T 2000W/642 HO E40 380V	430	101.5	267	120

Фотометрические данные





© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются
собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

www.philips.com/lighting

2013, Январь 20
Данные для изменения